

### Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

### Основные данные для заказа

Версия	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 мм, Глубина: 45
Заказ №	<a href="#">1936260000</a>
Тип	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Кол.	50 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	45	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	6.1 mm	Высота (в дюймах)	0.2402 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	3.38 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	привинченный		

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	100 °C
-----------------------	----------------------------	--------------------------------	--------

### Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

### Размеры

Глубина вставки	11.1 mm	Смещение TS 35	45.5 mm
-----------------	---------	----------------	---------

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	фиолетовый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		